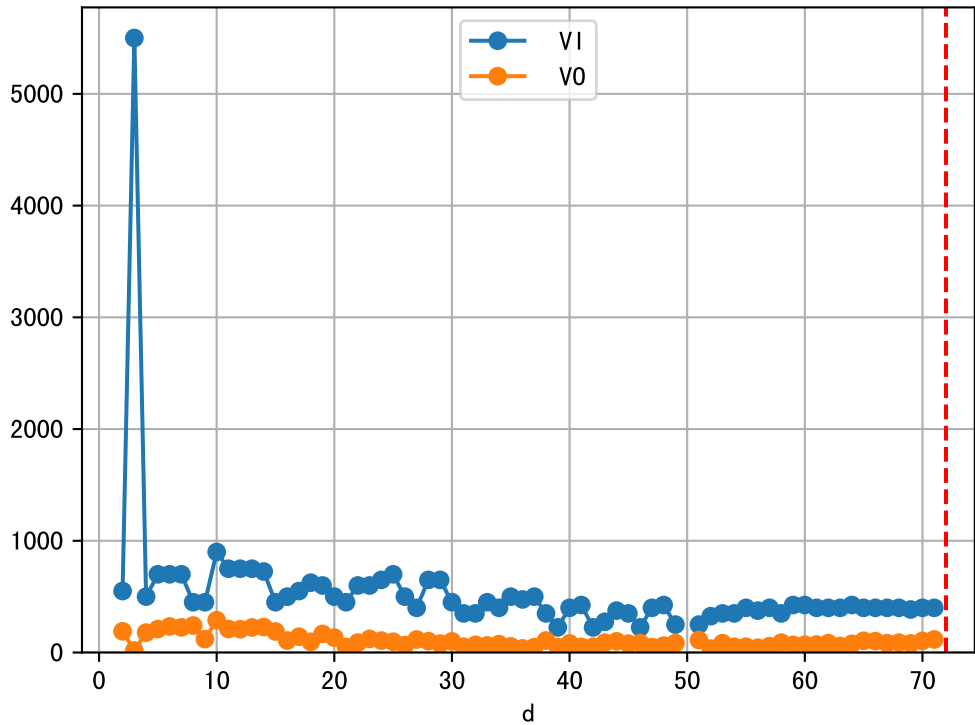
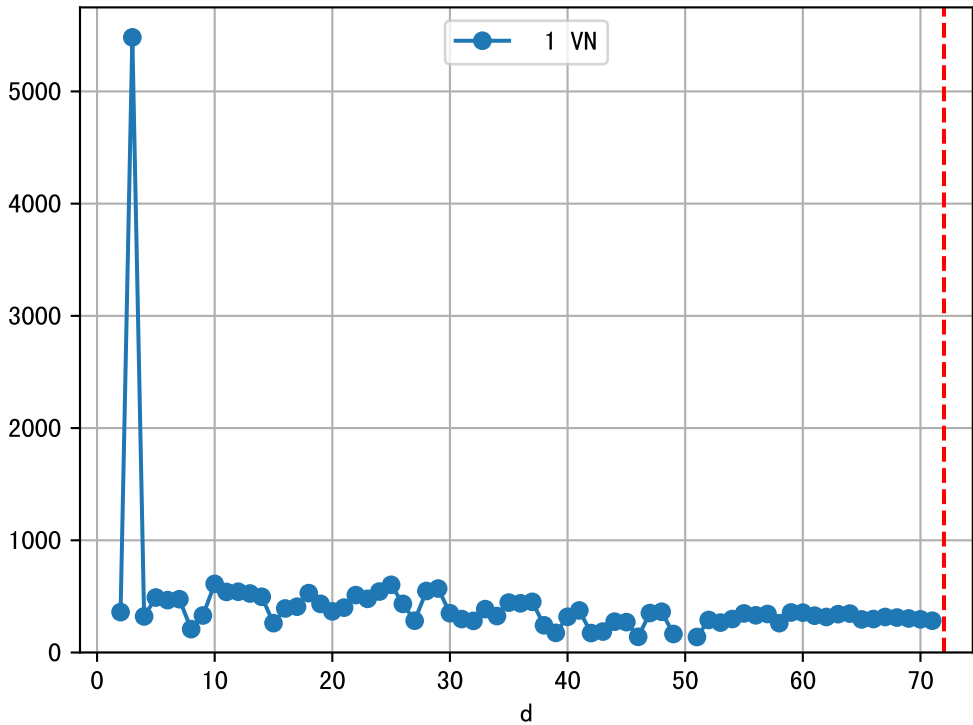
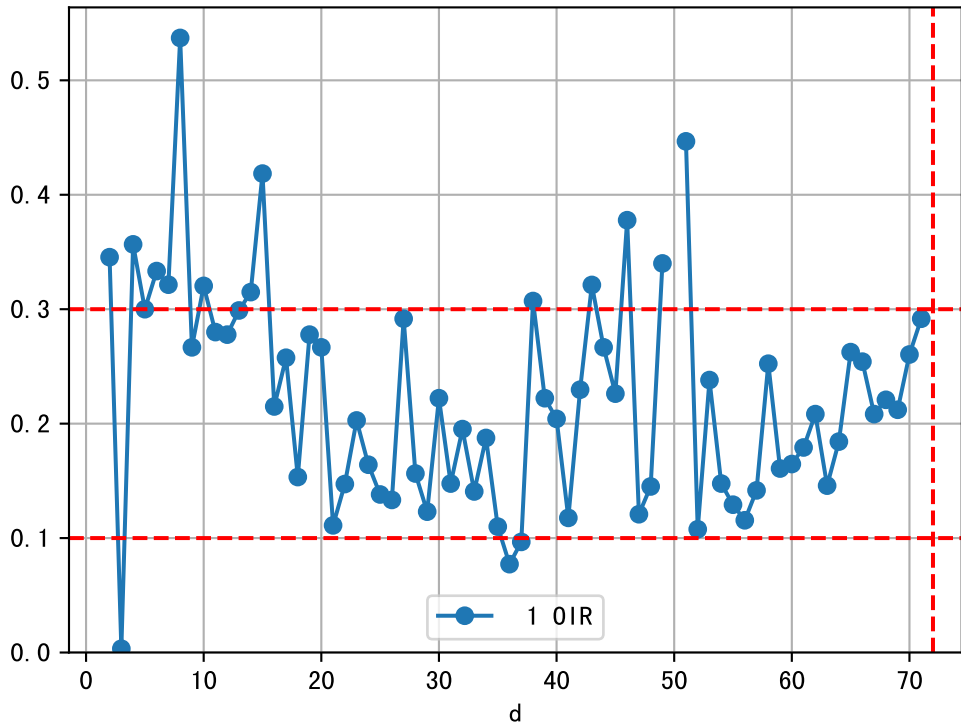


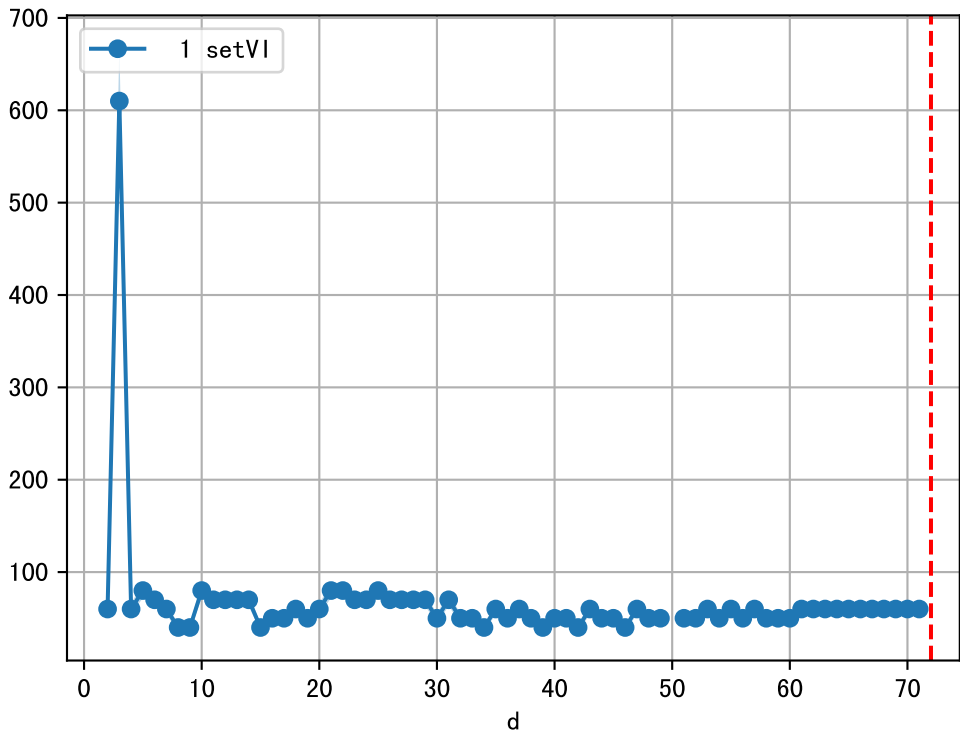
FgArea: [' 0']
NC11 P2-8
2025-11-07 (Day 72)



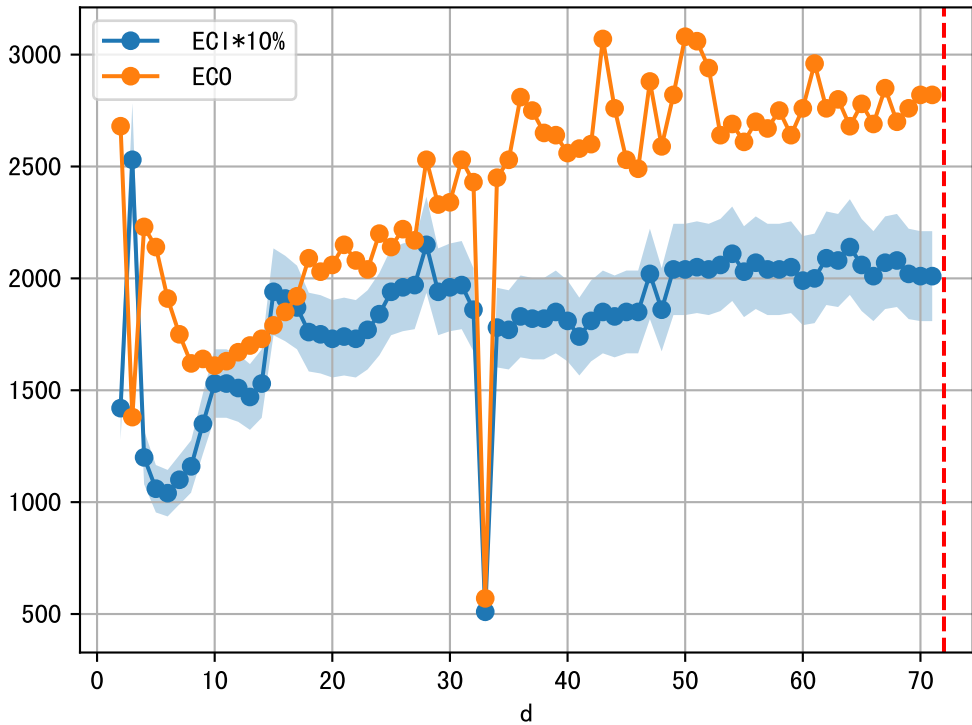


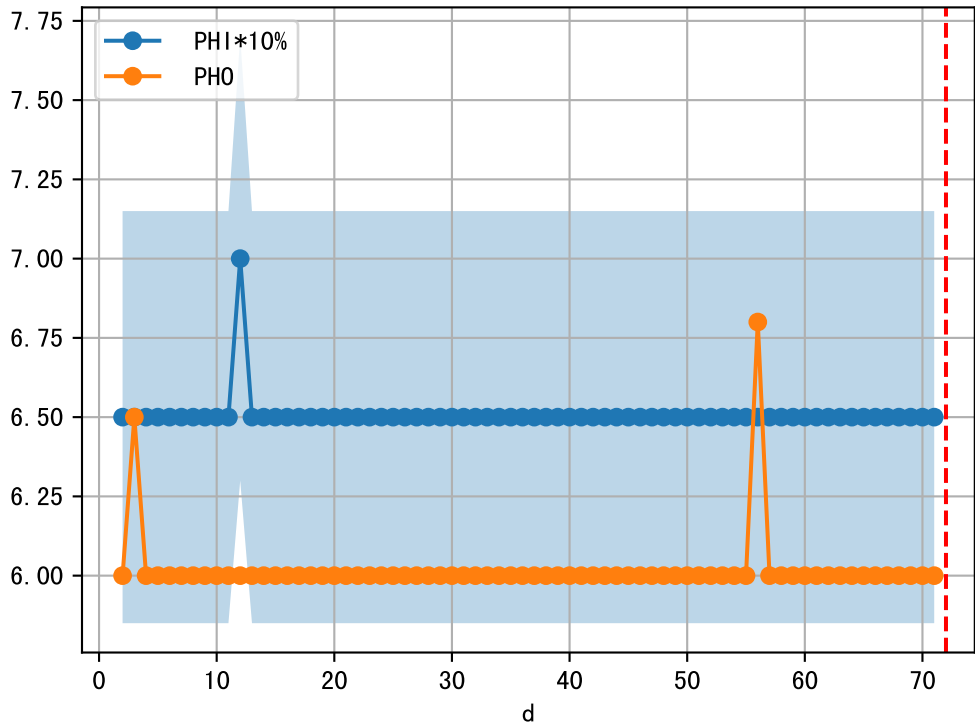




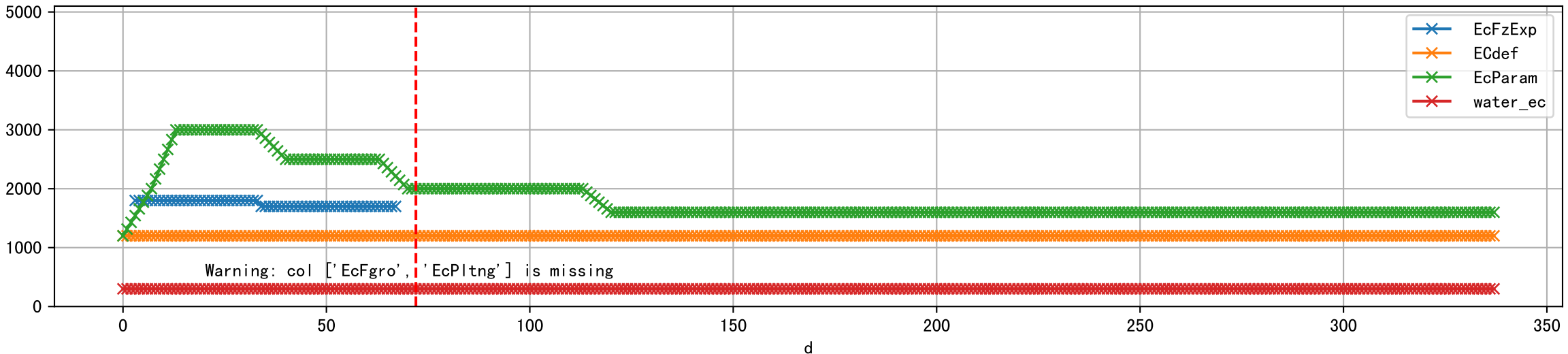


1 (fgArea = NA)

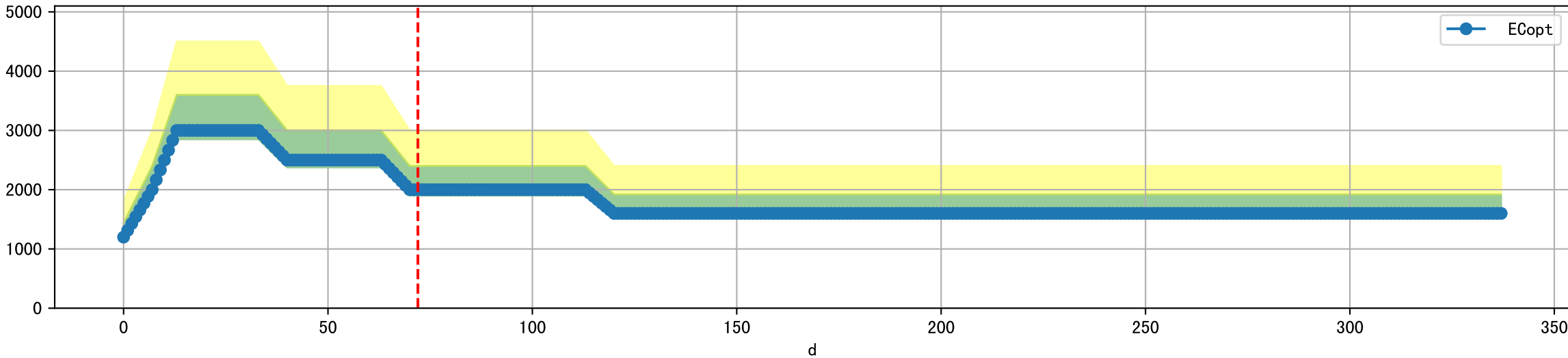


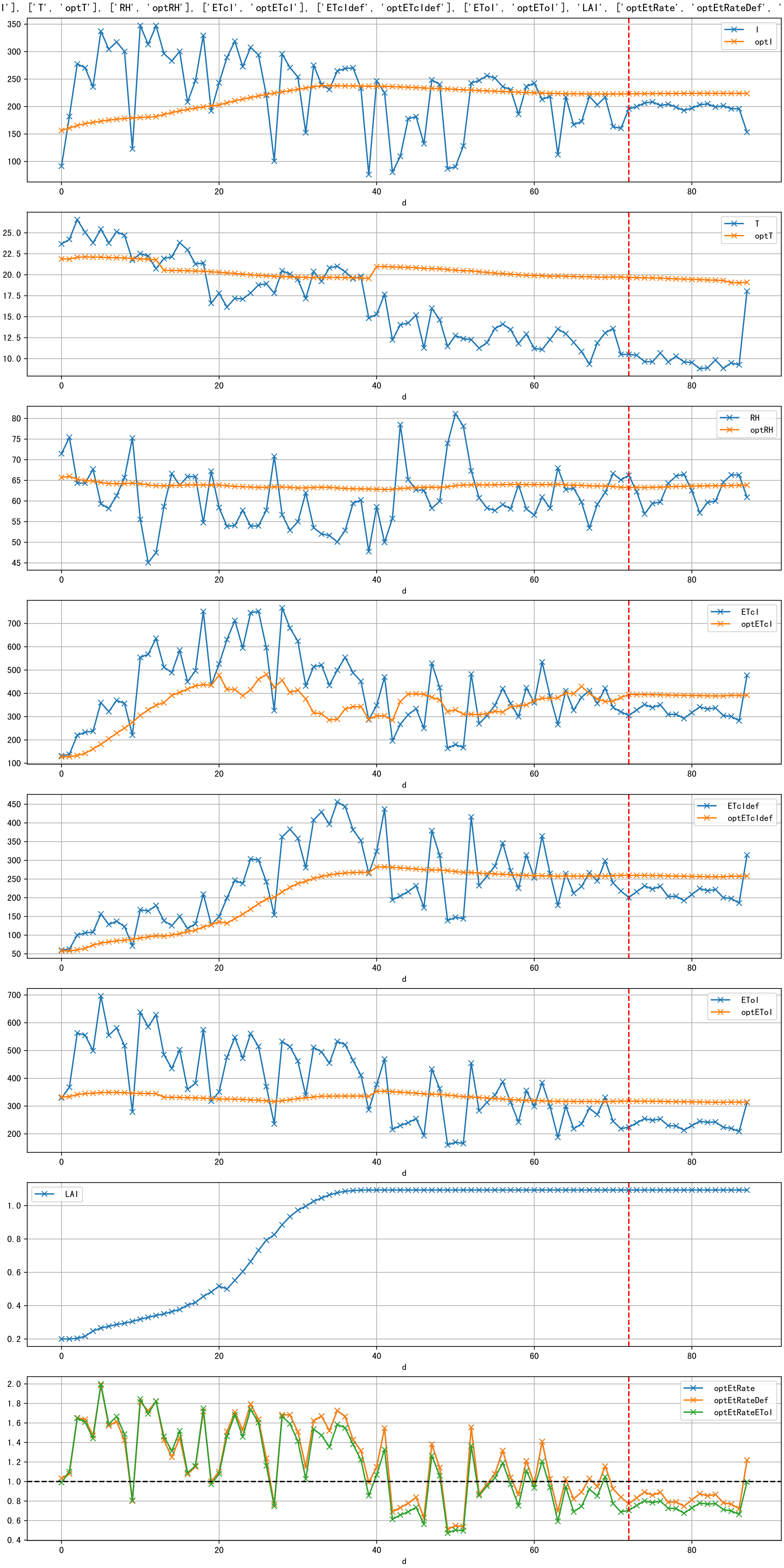


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]

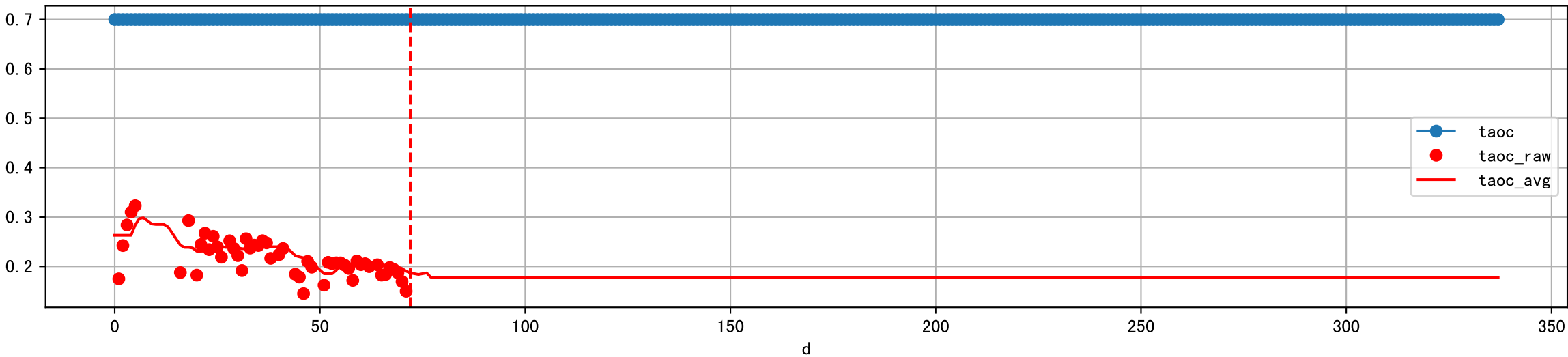


Plot [' ECopt ']

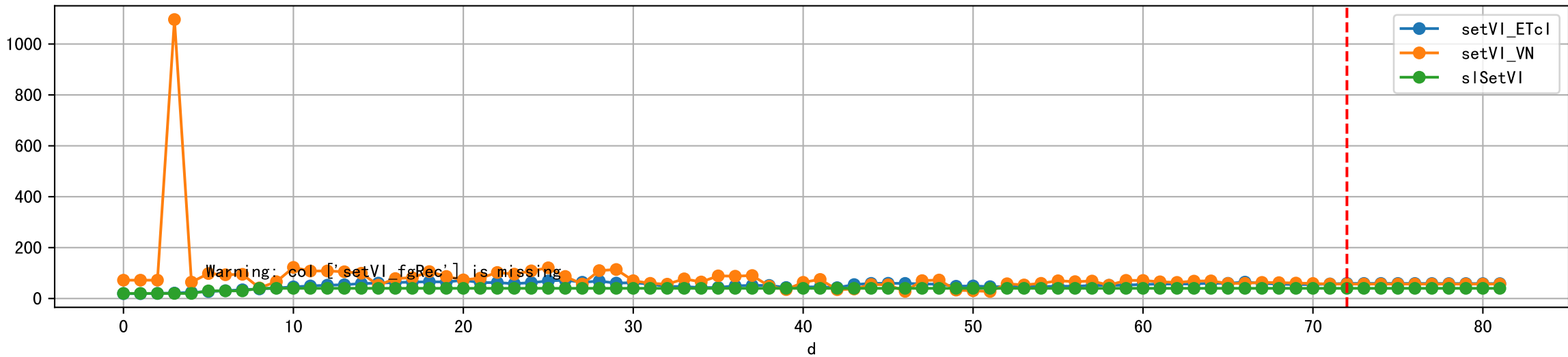




Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]

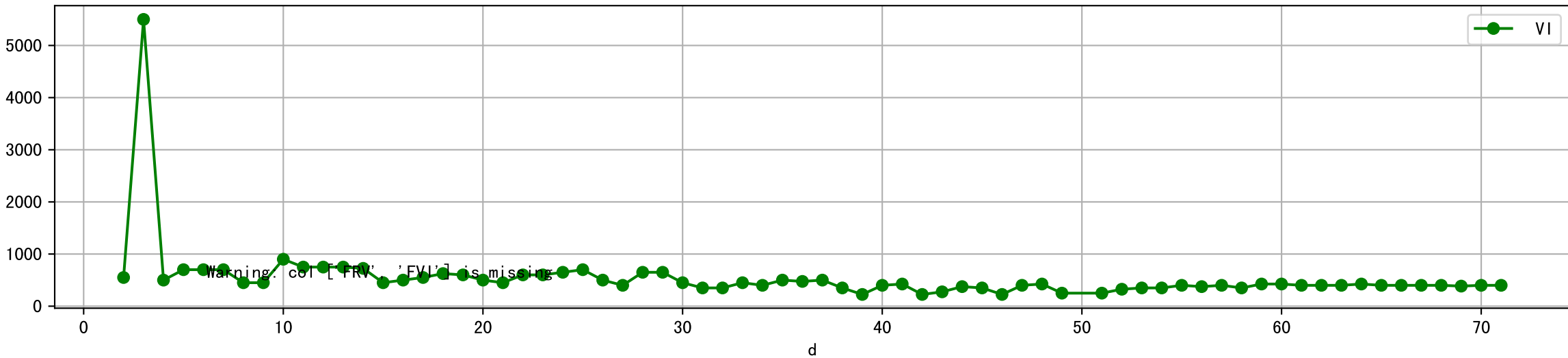


Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

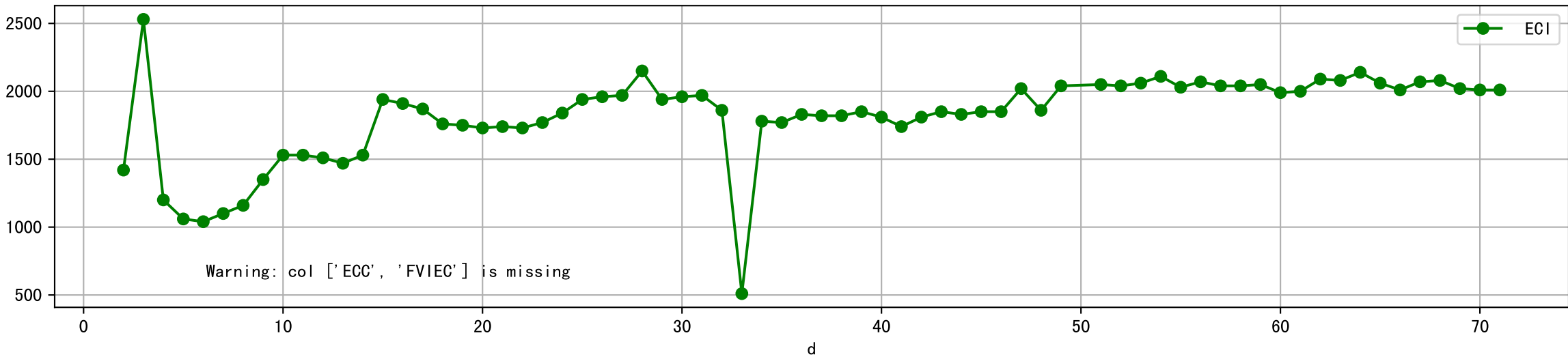




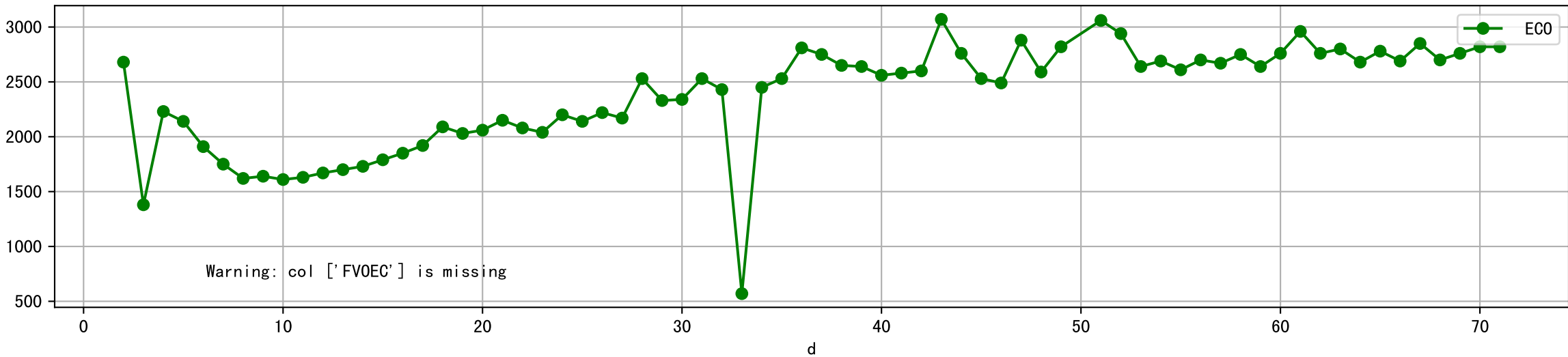
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



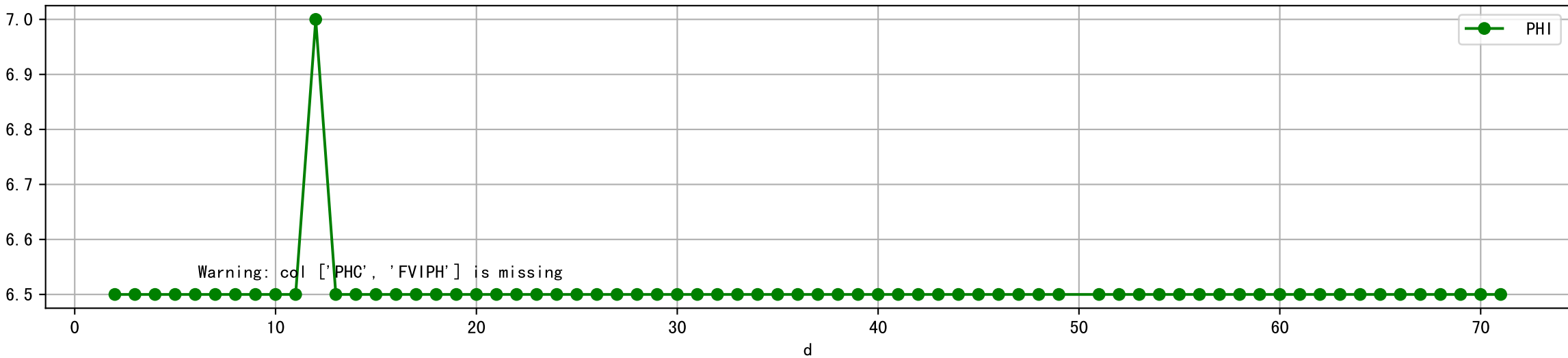
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



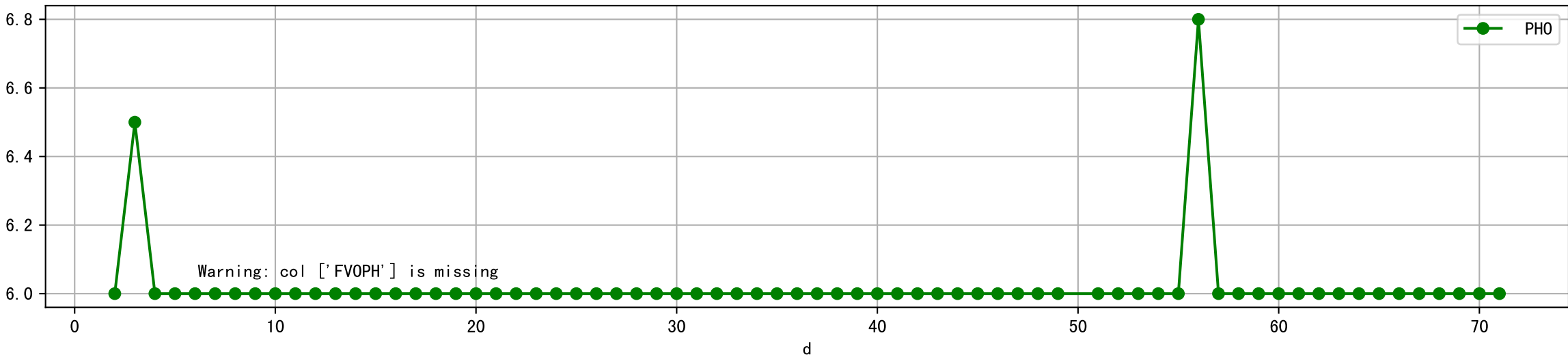
Plot [[' FV0EC:r-o' , ' ECO:g-o']]



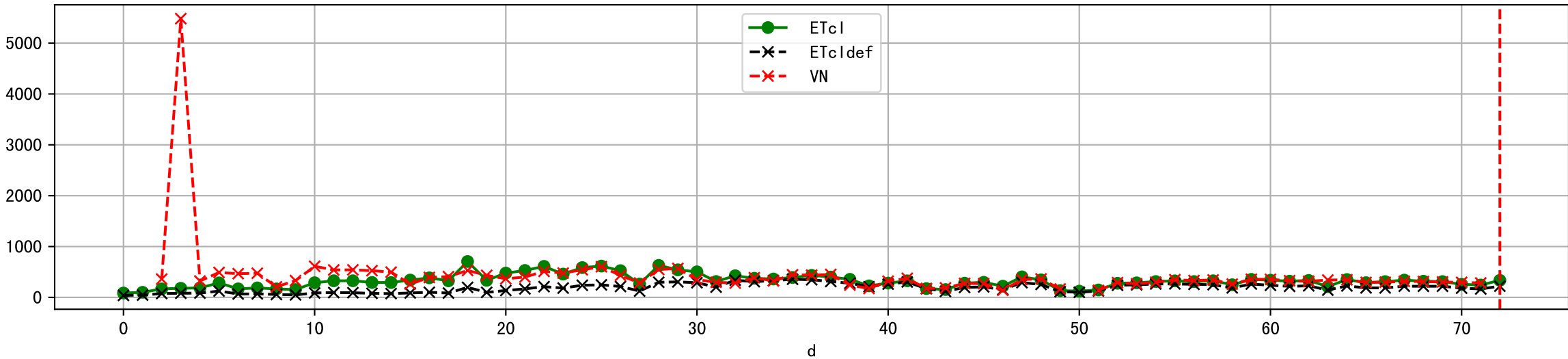
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



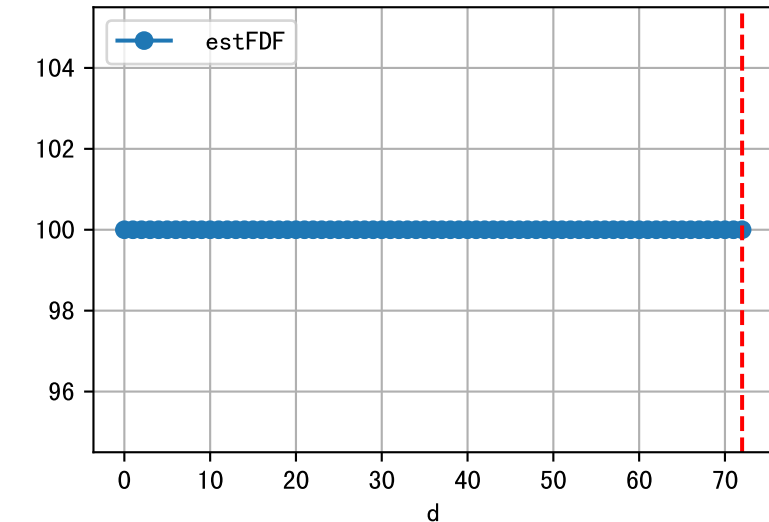
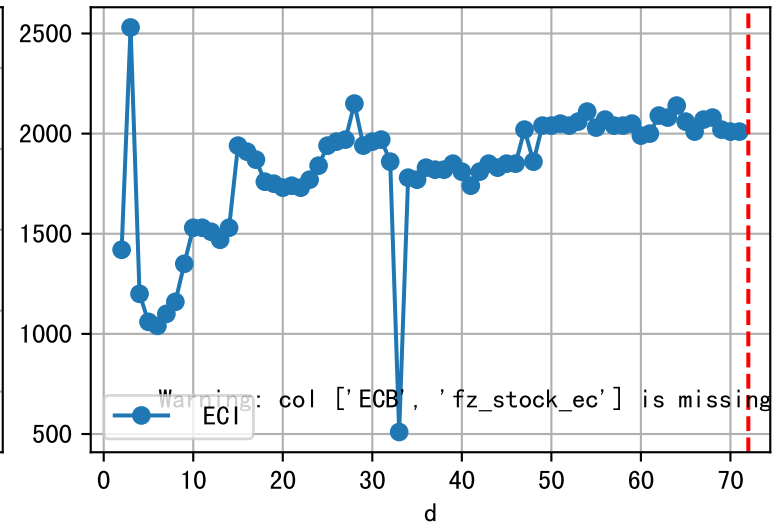
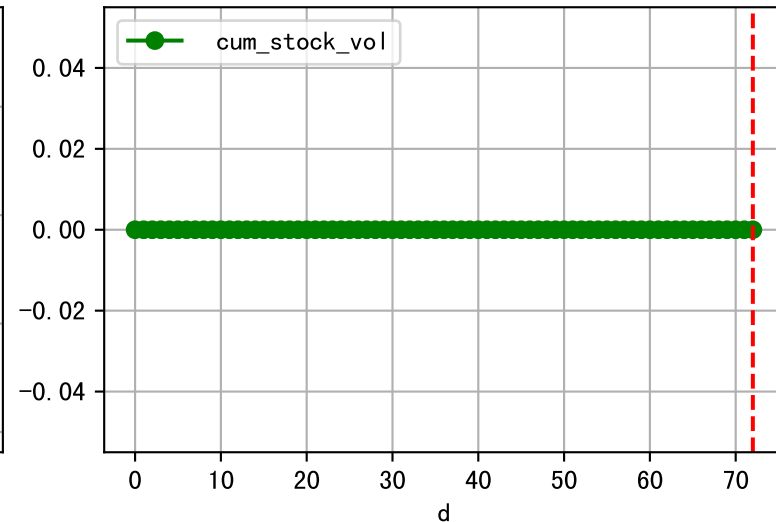
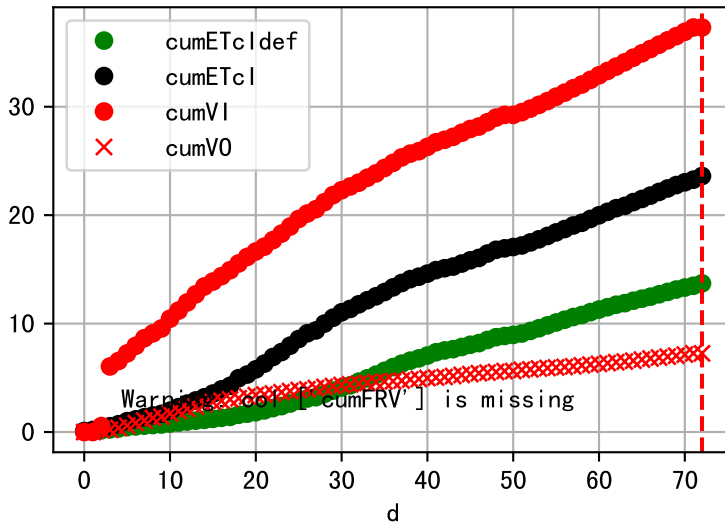
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PHO:g-o']]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

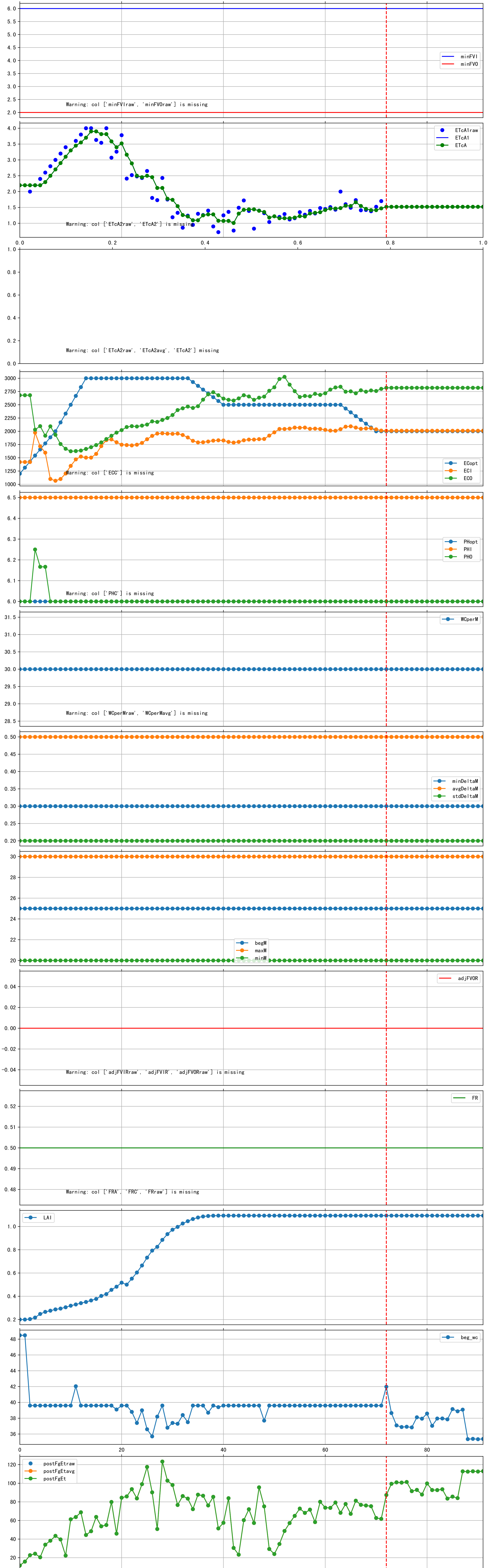


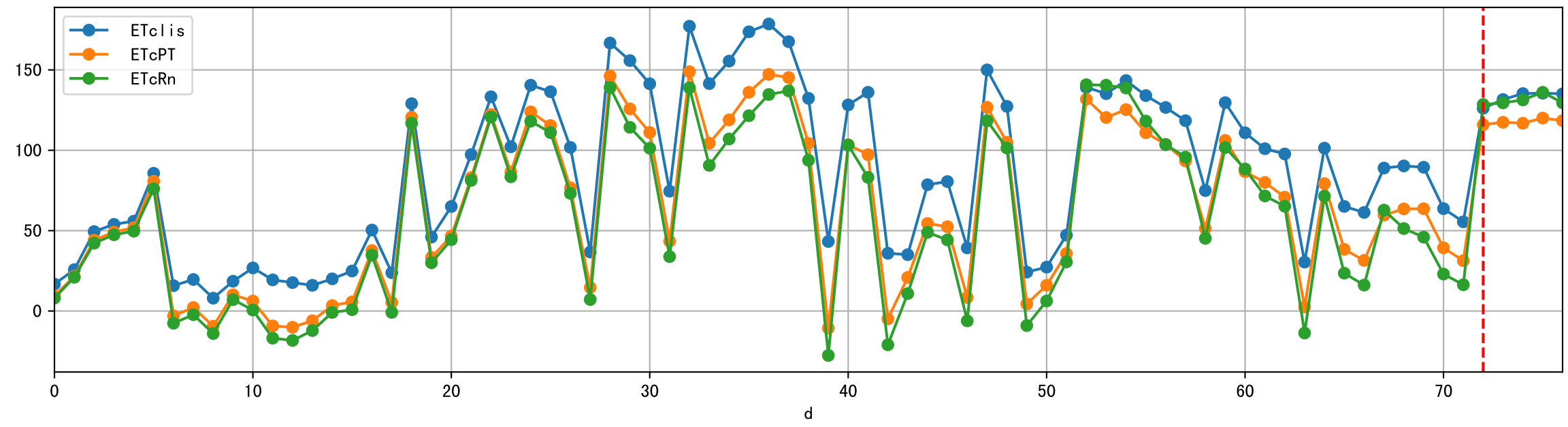
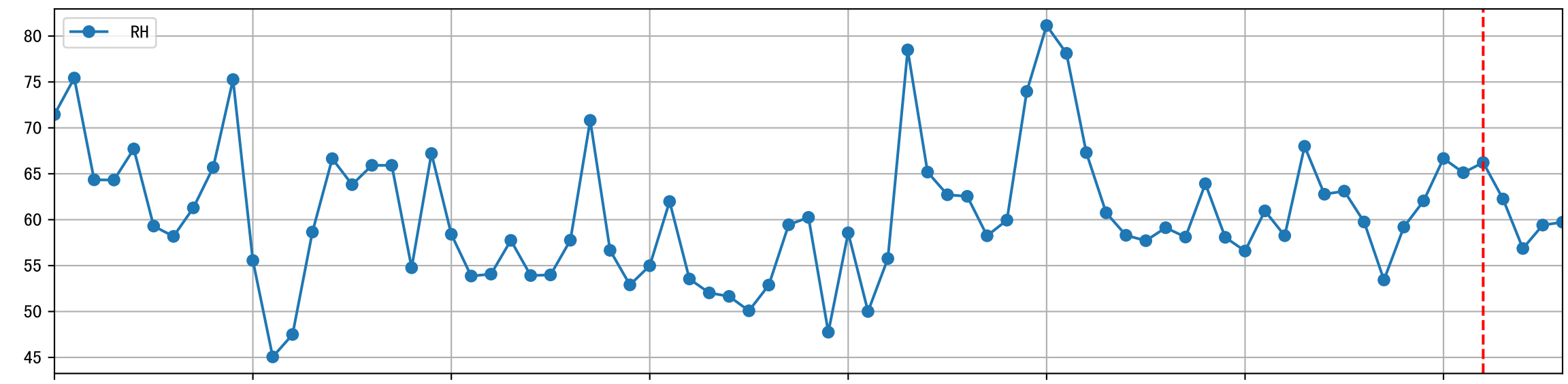
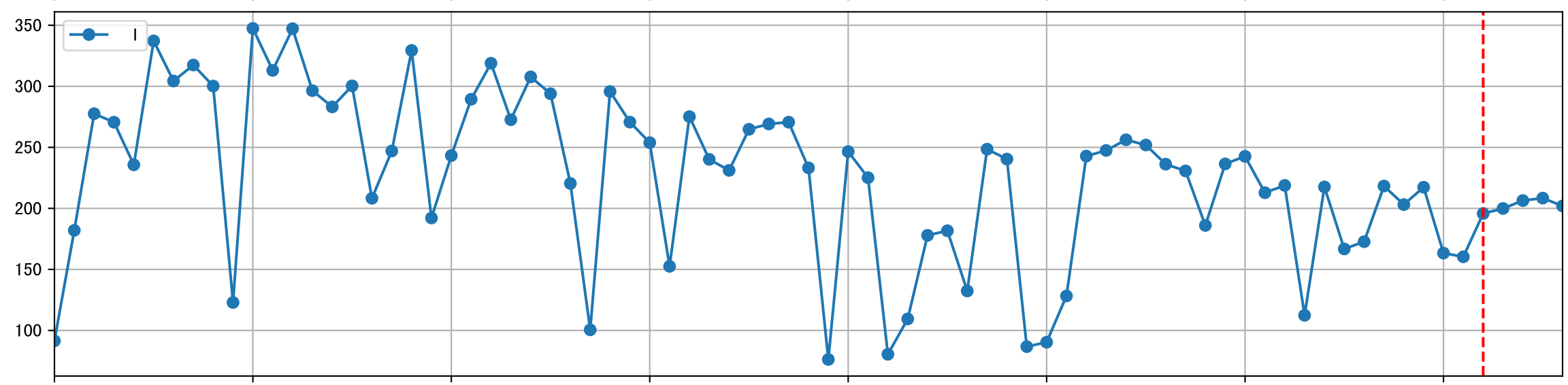
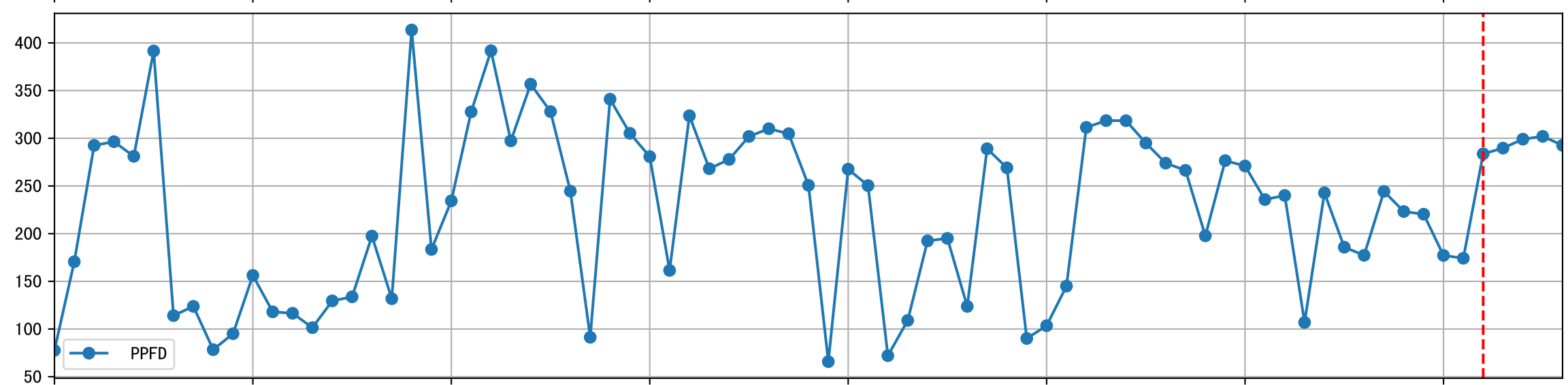
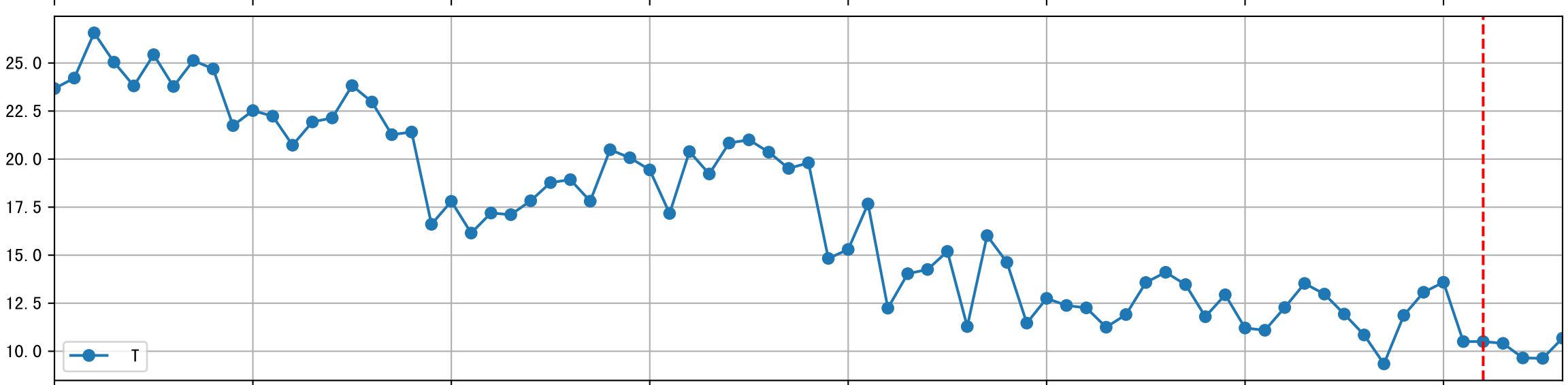
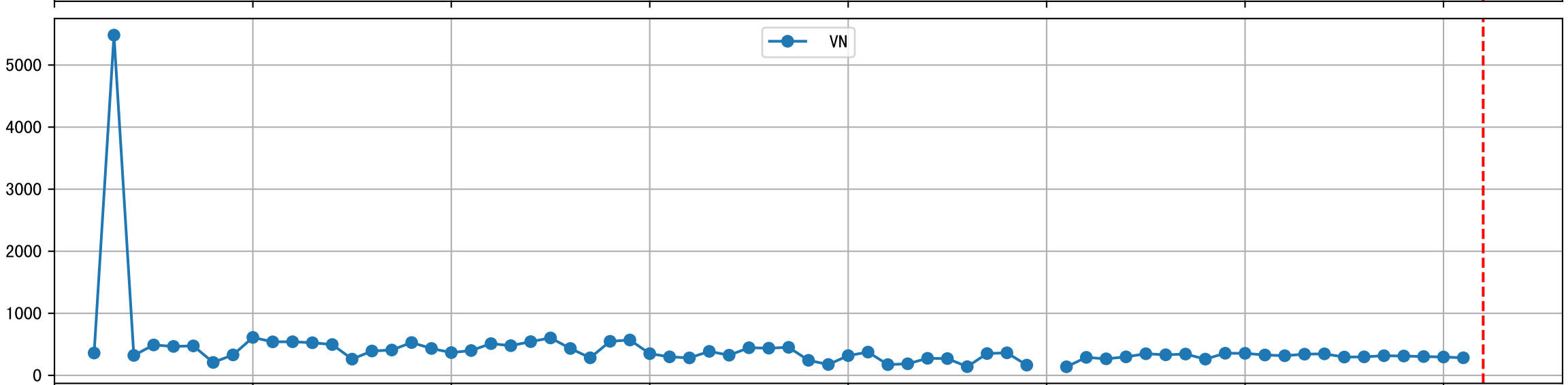
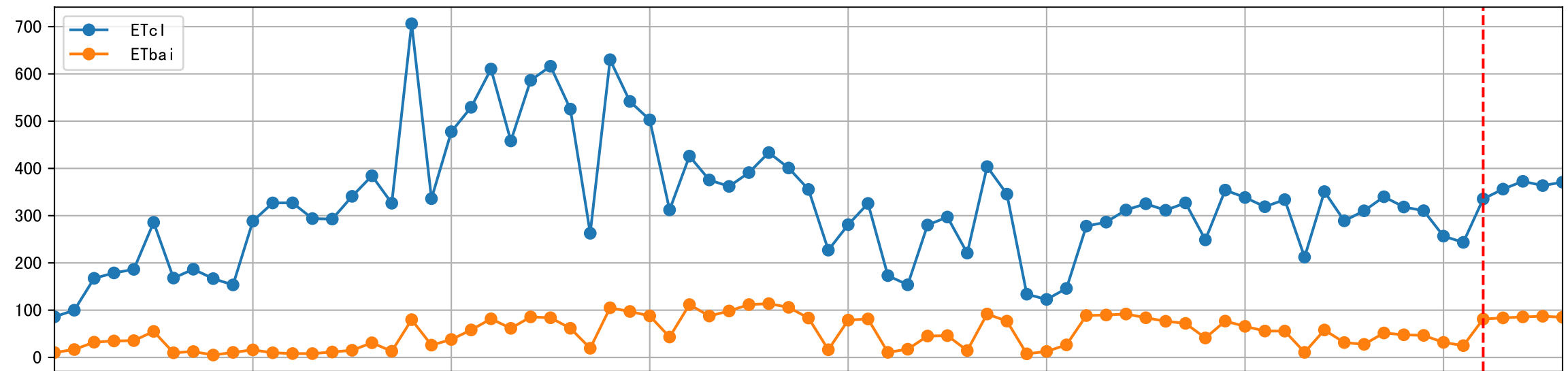


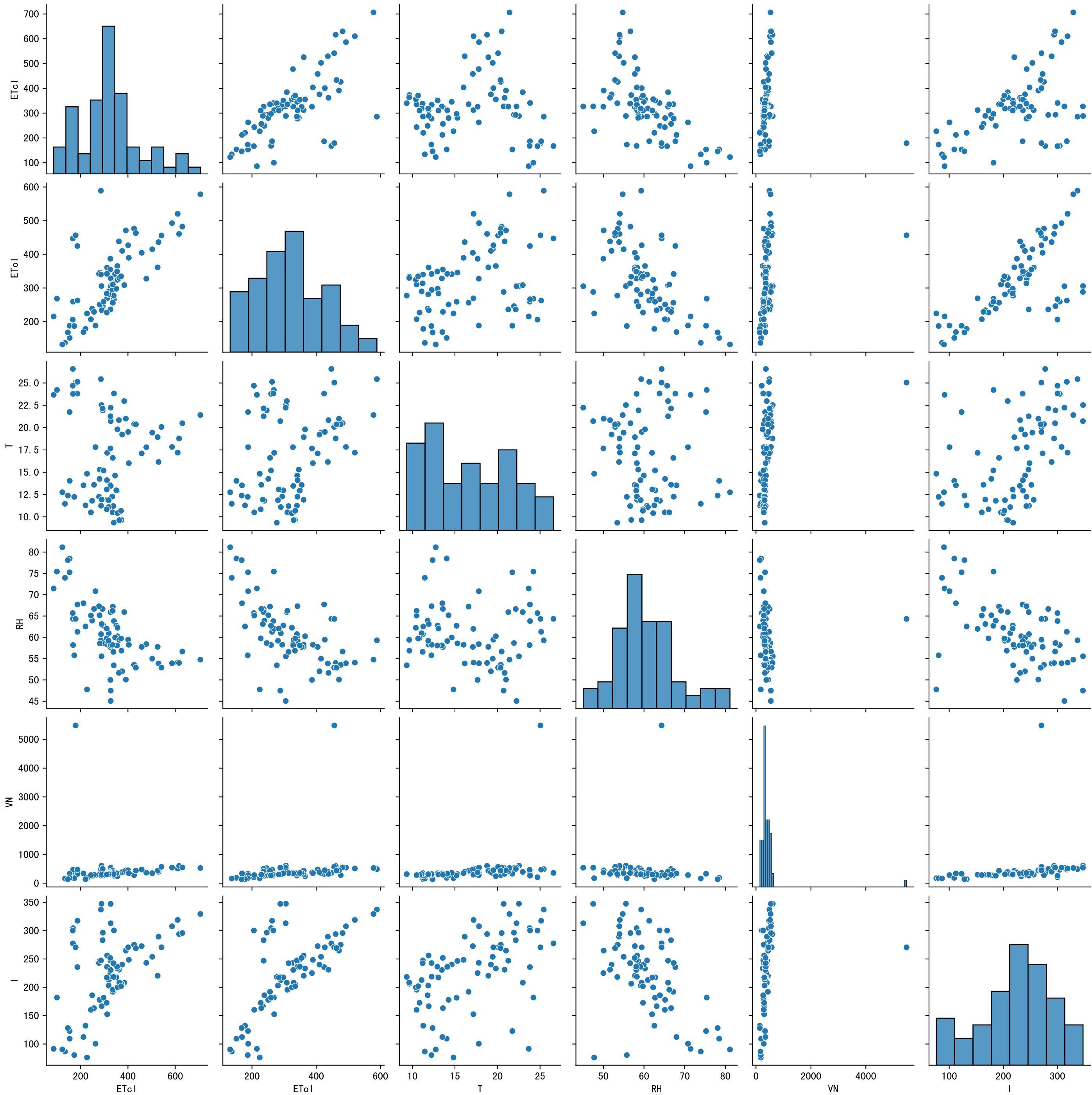
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

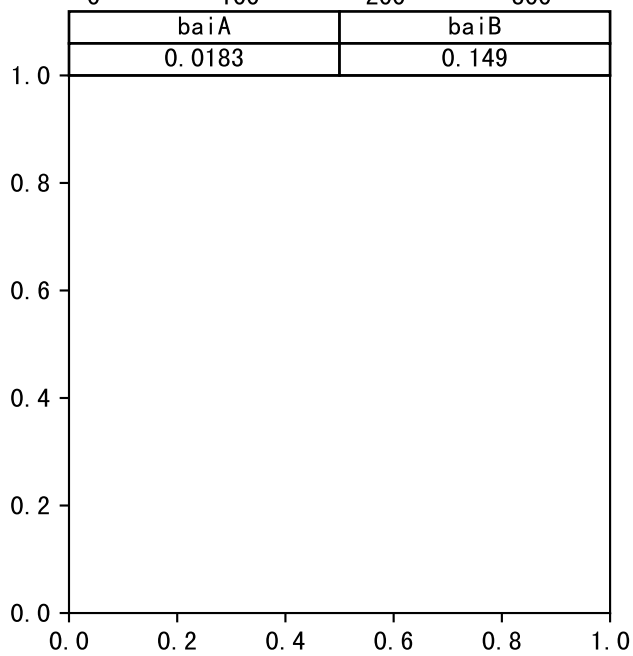
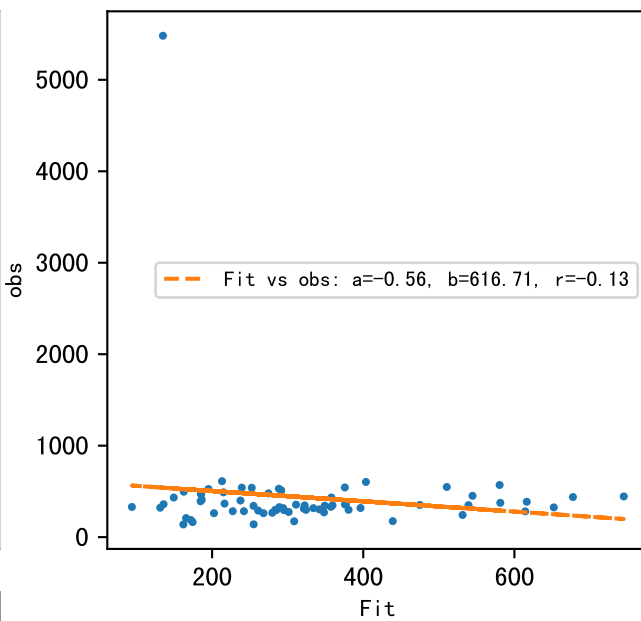
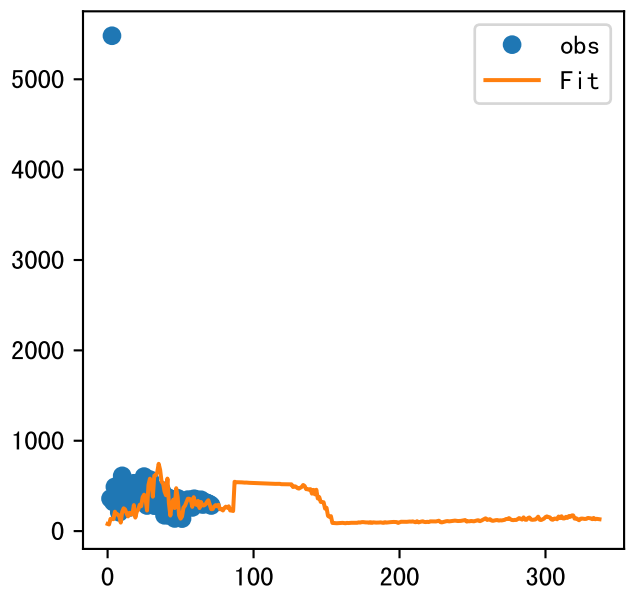


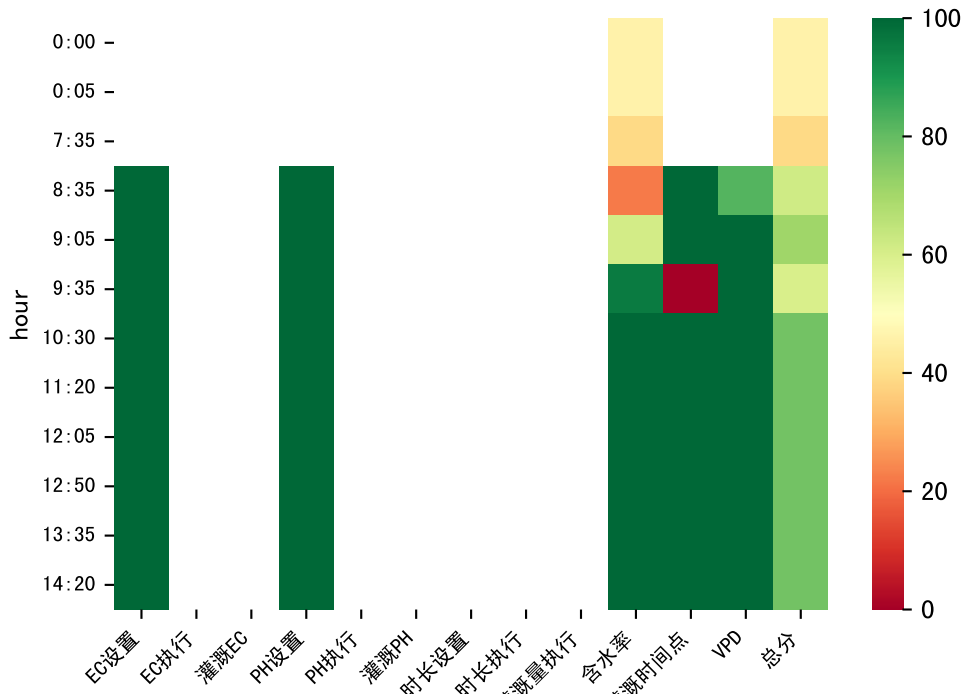
Trend plot forP2-8_0



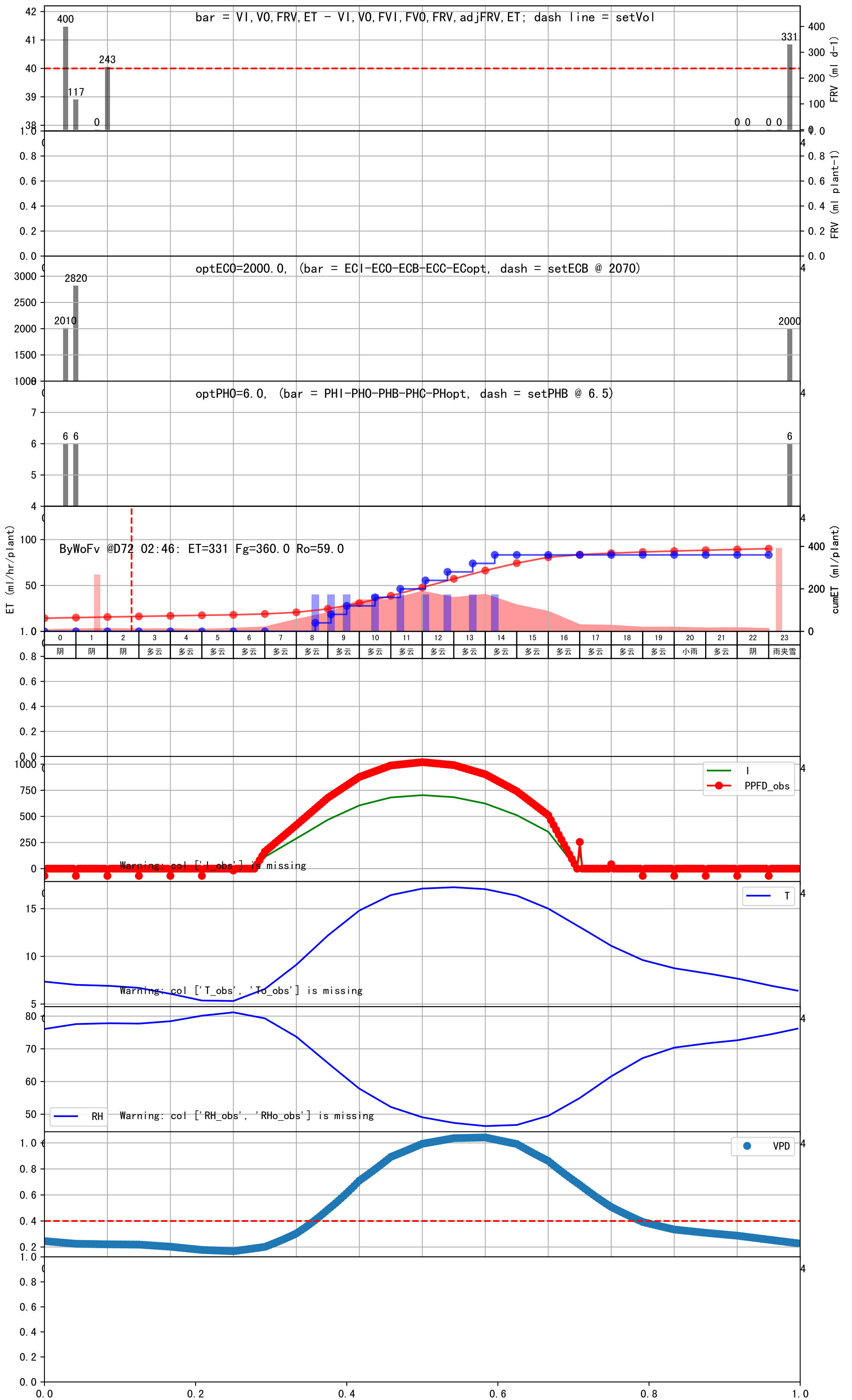


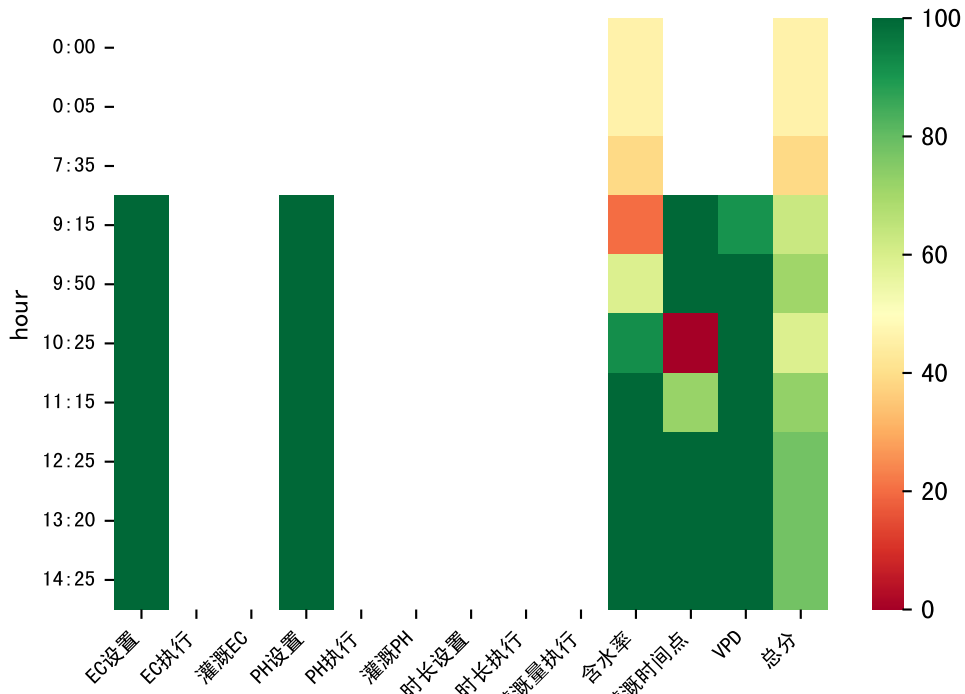




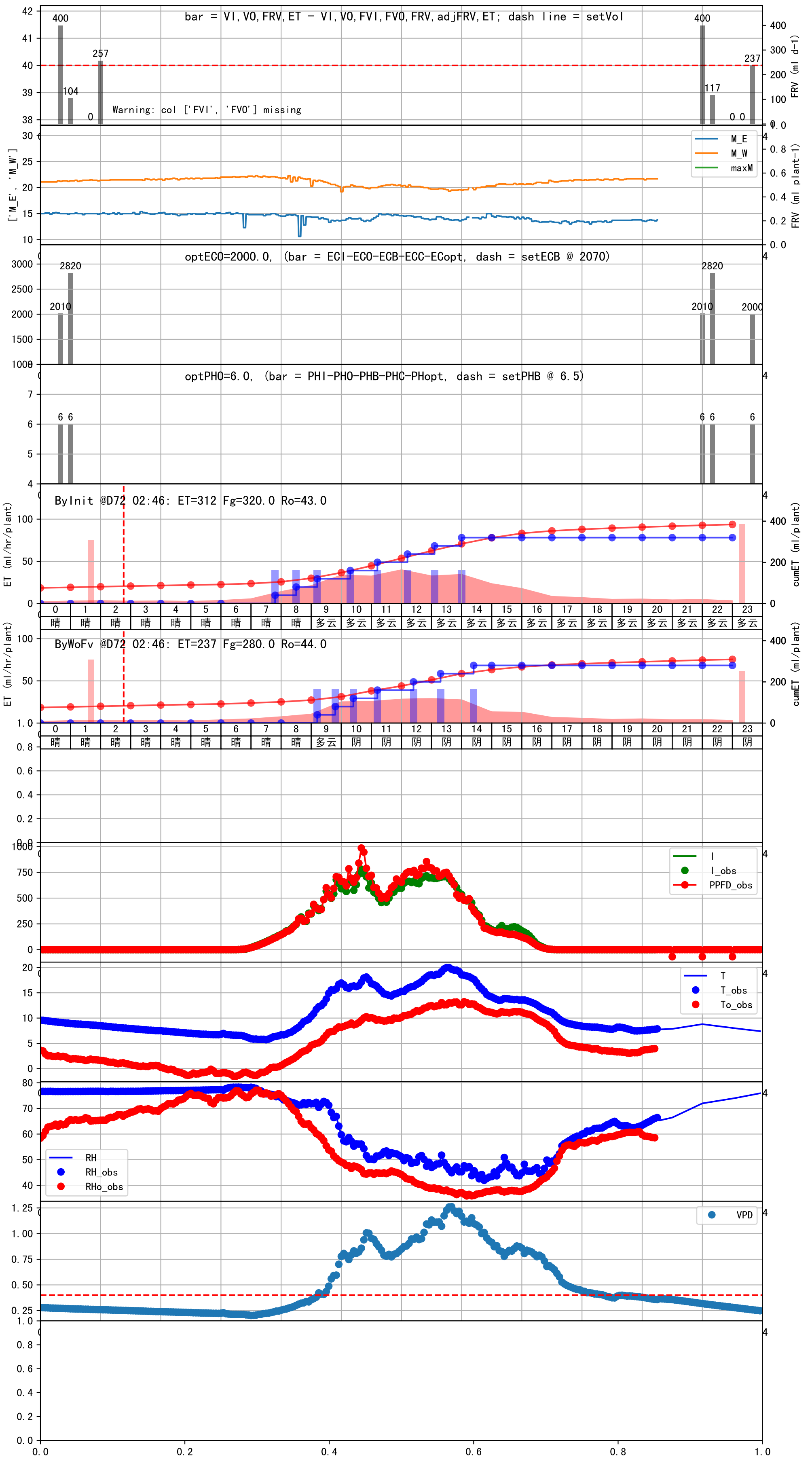


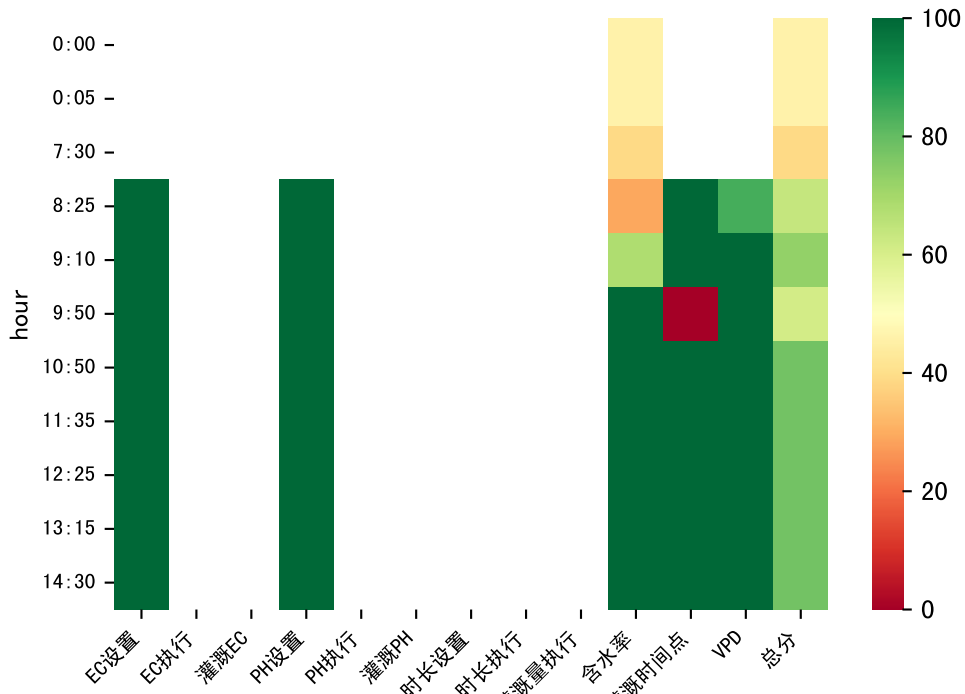
| 时间 | 灌溉时长(秒) | 灌溉量(毫升/株) | 灌溉总量(方/次) | 天气 | 注释 |
|-------|------------|-----------|-----------|----|-----------------------|
| 08:35 | 80 | 40.0 | 0.454 | 多云 | 预期@08:35 手动 (未用传感器) |
| 09:05 | 80 | 40.0 | 0.454 | 多云 | 预期@09:05 手动 (未用传感器) |
| 09:35 | 80 | 40.0 | 0.454 | 多云 | 预期@09:35 手动 (未用传感器) |
| 10:30 | 80 | 40.0 | 0.454 | 多云 | 预期@10:30 手动 (未用传感器) |
| 11:20 | 80 | 40.0 | 0.454 | 多云 | 预期@11:20 手动 (未用传感器) |
| 12:05 | 80 | 40.0 | 0.454 | 多云 | 预期@12:05 手动 (未用传感器) |
| 12:50 | 80 | 40.0 | 0.454 | 多云 | 预期@12:50 手动 (未用传感器) |
| 13:35 | 80 | 40.0 | 0.454 | 多云 | 预期@13:35 手动 (未用传感器) |
| 14:20 | 80 | 40.0 | 0.454 | 多云 | 预期@14:20 手动 (未用传感器) |
| 总计 | 720.0 (9次) | 360.0 | | | 建议进液EC: 2070, PH: 6.5 |



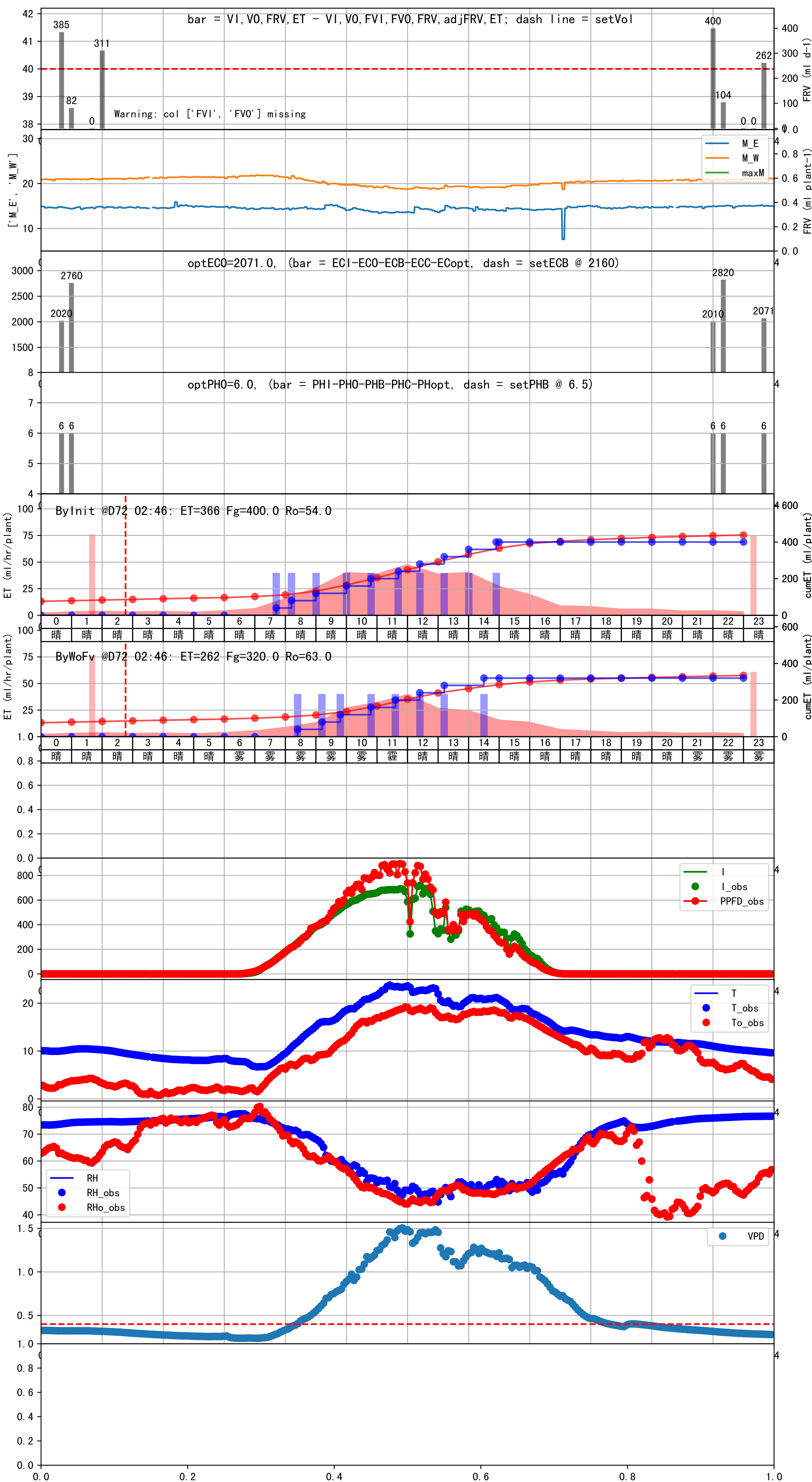


| 时间 | 灌溉时长(秒) | 灌溉量(毫升/株) | 灌溉总量(方/次) | 天气 | 注释 |
|-------|------------|-----------|-----------|----|-----------------------|
| 09:15 | 80 | 40.0 | 0.454 | 多云 | 假设@09:15 未知程序 (未用传感器) |
| 09:50 | 80 | 40.0 | 0.454 | 多云 | 假设@09:50 未知程序 (未用传感器) |
| 10:25 | 80 | 40.0 | 0.454 | 阴 | 假设@10:25 未知程序 (未用传感器) |
| 11:15 | 80 | 40.0 | 0.454 | 阴 | 假设@11:15 未知程序 (未用传感器) |
| 12:25 | 80 | 40.0 | 0.454 | 阴 | 假设@12:25 未知程序 (未用传感器) |
| 13:20 | 80 | 40.0 | 0.454 | 阴 | 假设@13:20 未知程序 (未用传感器) |
| 14:25 | 80 | 40.0 | 0.454 | 阴 | 假设@14:25 未知程序 (未用传感器) |
| 总计 | 560.0 (7次) | 280.0 | | | 建议进液EC: 2070, PH: 6.5 |

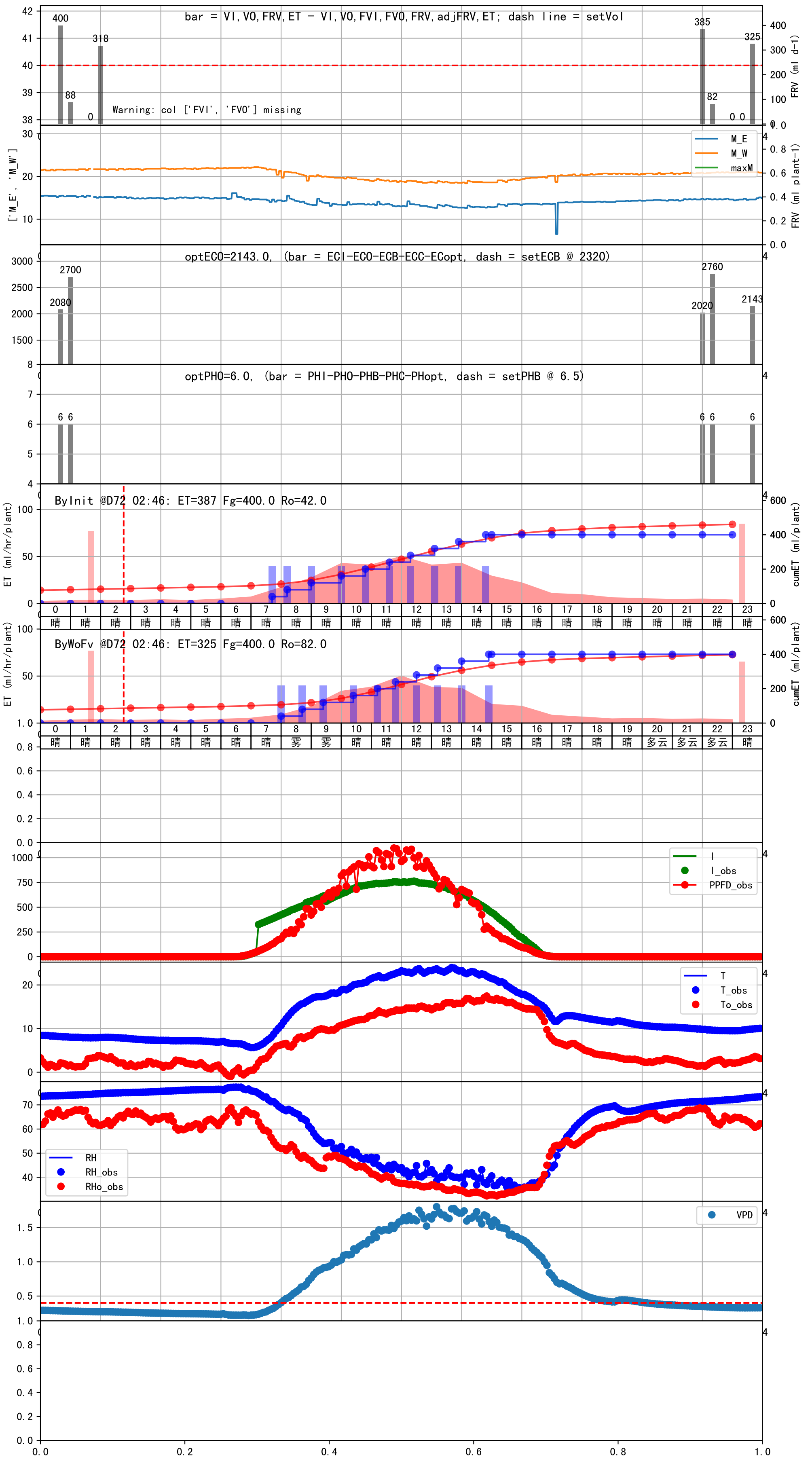




| 时间 | 灌溉时长(秒) | 灌溉量(毫升/株) | 灌溉总量(方/次) | 天气 | 注释 |
|-------|------------|-----------|-----------|----|-----------------------|
| 08:25 | 80 | 40.0 | 0.454 | 雾 | 假设@08:25 未知程序 (未用传感器) |
| 09:10 | 80 | 40.0 | 0.454 | 雾 | 假设@09:10 未知程序 (未用传感器) |
| 09:50 | 80 | 40.0 | 0.454 | 雾 | 假设@09:50 未知程序 (未用传感器) |
| 10:50 | 80 | 40.0 | 0.454 | 雾 | 假设@10:50 未知程序 (未用传感器) |
| 11:35 | 80 | 40.0 | 0.454 | 霾 | 假设@11:35 未知程序 (未用传感器) |
| 12:25 | 80 | 40.0 | 0.454 | 晴 | 假设@12:25 未知程序 (未用传感器) |
| 13:15 | 80 | 40.0 | 0.454 | 晴 | 假设@13:15 未知程序 (未用传感器) |
| 14:30 | 80 | 40.0 | 0.454 | 晴 | 假设@14:30 未知程序 (未用传感器) |
| 总计 | 640.0 (8次) | 320.0 | | | 建议进液EC: 2160, PH: 6.5 |



| 时间 | 灌溉时长(秒) | 灌溉量(毫升/株) | 灌溉总量(方/次) | 天气 | 注释 |
|-------|-------------|-----------|-----------|----|-----------------------|
| 08:00 | 80 | 40.0 | 0.454 | 雾 | 假设@08:00 未知程序 (未用传感器) |
| 08:40 | 80 | 40.0 | 0.454 | 雾 | 假设@08:40 未知程序 (未用传感器) |
| 09:25 | 80 | 40.0 | 0.454 | 雾 | 假设@09:25 未知程序 (未用传感器) |
| 10:25 | 80 | 40.0 | 0.454 | 晴 | 假设@10:25 未知程序 (未用传感器) |
| 11:10 | 80 | 40.0 | 0.454 | 晴 | 假设@11:10 未知程序 (未用传感器) |
| 11:50 | 80 | 40.0 | 0.454 | 晴 | 假设@11:50 未知程序 (未用传感器) |
| 12:30 | 80 | 40.0 | 0.454 | 晴 | 假设@12:30 未知程序 (未用传感器) |
| 13:10 | 80 | 40.0 | 0.454 | 晴 | 假设@13:10 未知程序 (未用传感器) |
| 14:00 | 80 | 40.0 | 0.454 | 晴 | 假设@14:00 未知程序 (未用传感器) |
| 14:55 | 80 | 40.0 | 0.454 | 晴 | 假设@14:55 未知程序 (未用传感器) |
| 总计 | 800.0 (10次) | 400.0 | | | 建议进液EC: 2320, PH: 6.5 |



| 时间 | 灌溉时长(秒) | 灌溉量(毫升/株) | 灌溉总量(方/次) | 天气 | 注释 |
|-------|-------------|-----------|-----------|----|-----------------------|
| 08:05 | 80 | 40.0 | 0.454 | 晴 | 假设@08:05 未知程序 (未用传感器) |
| 08:40 | 80 | 40.0 | 0.454 | 晴 | 假设@08:40 未知程序 (未用传感器) |
| 09:15 | 80 | 40.0 | 0.454 | 晴 | 假设@09:15 未知程序 (未用传感器) |
| 10:15 | 80 | 40.0 | 0.454 | 晴 | 假设@10:15 未知程序 (未用传感器) |
| 11:00 | 80 | 40.0 | 0.454 | 晴 | 假设@11:00 未知程序 (未用传感器) |
| 11:40 | 80 | 40.0 | 0.454 | 晴 | 假设@11:40 未知程序 (未用传感器) |
| 12:20 | 80 | 40.0 | 0.454 | 晴 | 假设@12:20 未知程序 (未用传感器) |
| 13:05 | 80 | 40.0 | 0.454 | 晴 | 假设@13:05 未知程序 (未用传感器) |
| 13:55 | 80 | 40.0 | 0.454 | 晴 | 假设@13:55 未知程序 (未用传感器) |
| 14:50 | 80 | 40.0 | 0.454 | 晴 | 假设@14:50 未知程序 (未用传感器) |
| 总计 | 800.0 (10次) | 400.0 | | | 建议进液EC: 2270, PH: 6.5 |

